Rejected	
Allowed	
iumeral) Canceled	

N	 Non-elected
1	 Interferenc
	Annaal

The color of the	Claim		De	ile.				٦	Cir	alm	Г			_	Da	te		_			ſō	laim		_
S1			Ť	ŤΞ	Т	Т		\exists	۳	$\overline{}$		_	Г	T	Ī	<u> </u>				П			1-	
S1	声를	} } }	1	}	1	1		1	12				1	1	1	1				i	1,	a Ĕ		1
S1	Elel	111	- [.	ŀ		t			Į Ė	ΙĚΙ		Į		1	l	l	1				li	18	Ι.	Į
S2	7	111	+	+	 	_	1	7			_	_	1	1	<u> </u>							101		Т
S		1-1-1		+	1	1	-	7	-			_	\vdash	1	-	١			-	\vdash	Γ			-
54		 	+	+	+-	+-	+	-	-		Н		 	1	-	-	-	-	-	\vdash	-			-
5 55 106 6 106 106 7 56 107 8 55 108 9 59 108 10 60 110 11 60 111 12 62 1112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 115 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 122 24 74 124 25 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 29 30 80 33 33 132		1 - 1 - 1	+-	+-	-	-	+	-	\vdash	1 1	-	-	├	1-	-	┢	-	-	-	Н	-			-
	13	+-+-+	+	╁	╌	-	+	-	-		-		1-	┨	-	-	-	H	-	\vdash	-			┢
107 108 109 109 109 100		 	+-	+-	╁	-	+	-	-	11			-	-	-	-	-	-	-	Н	H			-
B		╅╾╁╌╉	+	+	-	-	-		! -		-	├-	⊢	\vdash	-	-	-		-	\vdash	-			┝
9 100 100 110 111 111 112 112 113 114 114 115 11		╂╼╁╌┼		╁╌	├-	-		-	-		-	١	Н	╁─	├	-	١	-		\dashv	-			-
10		╂╌┼╌┼	+	╁	├-	-	-	-	-		_	-		-	1-	}	-	-	-	Н	-			-
11		╂╾╂╼╂		┼	-	-	-	-{	-	-			⊢	├	├-	┝	┡	Н	-	Н	-			-
12		╁╌╁╼╀	4	1-	-	 	4	\dashv	-		-		├_	 —	├-	-	-	-	Н	\dashv	F			├-
13		+	-	\vdash	 	-	4	-	-		-	-		 —		-	-		۲,	\vdash	}-			1-
14 64 114 15 65 115 16 66 115 17 67 117 18 68 116 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 125 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 33 83 133 34 84 134 35 65 135 36 66 136 37 67 137 38 99<	11	 	-	⊬	 	\vdash	-	-	-		4		-	 —	├	 -	H	-	Н	\vdash	-			-
15		+++		╀		-	-+	-	-	1 1	Ч	L	-	├-	├-	₩	-	\vdash	۱	\dashv	-			-
16		++	-	1	-	-		4	-		-	-	-	-	-		<u> </u>	-	-	\vdash	-			-
17 18 68 117 19 68 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 128 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 133 36 86 66 36 37 88 133 38 88 133 39 88 138 33 88 138 33 90 140 40 90 140 <		+++	+	╀	-	H	-+	4	-		-	Н	-	 	├	 	\vdash	-	ļщ	$\vdash \vdash$	-			-
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 26 27 77 127 28 78 128 29 79 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 138 37 87 88 133 36 88 138 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 </td <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>╂</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>-4.</td> <td>4</td> <td>-</td> <td></td> <td>Щ</td> <td>Н</td> <td>-</td> <td> —</td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td>Ι</td> <td>ļ</td> <td>Н</td> <td>Н</td> <td> -</td> <td></td> <td></td> <td>+</td>		+		╂		\vdash	-4.	4	-		Щ	Н	-	 —	-	<u> </u>	Ι	ļ	Н	Н	-			+
19		1-1-1	-	4	-		4	4	-		4	Н	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	Щ	Щ	-			┞-
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 122 27 77 127 28 78 122 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94<		╁ ┈╁╌	+	ـــ	 _	Н	\downarrow	4	\vdash		-	\vdash	-	 -	⊢	-	H	Ш	L	$\vdash \vdash$	-		_	┝
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 125 27 77 127 28 78 128 29 79 29 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 138 37 87 77 88 138 33 133 36 86 136 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 44 94 144 <t< td=""><td></td><td>1-1-1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>4</td><td>_ </td><td>_</td><td></td><td>Ц</td><td></td><td>-</td><td>1-</td><td> </td><td>ļ.,</td><td>L.</td><td>_</td><td>Щ</td><td>\sqcup</td><td>1</td><td></td><td></td><td>-</td></t<>		1-1-1		1			4	_	_		Ц		-	1-	 	ļ.,	L.	_	Щ	\sqcup	1			-
22 72 122 23 73 124 25 75 125 26 76 125 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 133 36 66 133 37 87 137 38 88 138 39 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 44 94 144 46 96 146 46 96<				_	L			J	Ш				<u> </u>	_						Ц	L		_	L
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 127 28 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 330 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 66 136 37 67 137 38 88 138 39 69 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 44 94 144 46 96 146 47 97 147				_				_						L	L	L					L			L
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 229 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 66 136 37 67 137 38 88 138 39 69 138 40 90 440 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		$\Box \bot$]	<u> </u>								L	_	L_		_				L			L
25 75 125 26 76 426 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 65 135 36 66 336 37 67 137 38 88 138 39 69 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 46 96 146 46 96 146 47 97 147		I. I <u>. I</u>							Ш				Ĺ_							Щ				L
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 29 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 138 37 97 137 38 38 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 44 94 144 46 96 146 46 96 146 47 97 147		$\Box \Box$		_	L			ال	Ш				L	L	L				Ш			-1		L
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 66 136 37 67 137 38 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 44 94 144 46 96 146 46 96 146 47 97 147			\perp	1_										_	_					Ш	-			L
26 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 85 137 36 86 136 37 87 88 138 39 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 46 96 146 46 96 146 47 97 147				L	L		-1	╛		_				L	L						L			L
129			1				\Box	7							<u></u>						L			_
80	28			T.,																	L			L
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 99 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 46 96 146 46 96 146 47 97 147	29			T			\top			11		,									L			L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 46 96 47 97	30			Τ				7		80		,									Ĺ			L
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 66 136 37 67 137 38 88 138 39 69 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 -56 95 145 46 96 146 47 97 147	31	\Box	7	T	1			7	П	81				Γ.										L
34	32		\top	1		П	\neg	7	П	82				Γ										L
35	33	\Box		1		П	丁	7	П	83	7			Ι.							Γ			Ĺ
36 66 136 37 67 137 38 68 138 39 69 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 46 96 146 47 97 147	34			T	_	П	\top	7	П	84								П						Γ
37 67 137 38 68 138 39 69 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 -25 95 145 46 96 146 47 97 147	35	1 1 1	7	1	\vdash	П	+	7		85	7		Г	Г	Π	П	П				Г			Γ
37 67 38 138 39 69 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97	36	1-1-1	1	1	-		+	7	П	86	7		Г	<u> </u>			Г			П		130	3	Γ
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97		 - - 	+	1-	1		_	1	П	87	-	Н	\vdash		_	П				П		13	7	Г
139		1-1-1	+	1	1	\vdash	+	1	Н		-	Н	Η	1	_	T	Ι		_			138	3	Т
40	39	 	+	+	\vdash	H	+	1	H		┪	М	-					_				139	3	1
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 -25 95 145 46 96 146 47 97 147		+ +-+	+-	1-	 -	Н	+	1	1		-		-	-	<u>†</u>	 	Н	Г	Н		F		$\overline{}$	1
42 92 142 43 93 143 44 94 144 -25 95 145 46 96 146 47 97 147		╂╾╂┈╁╸	+-	+-	⊢	-	+	-	Н		-	Н	┝	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$	 			+-
43		+-+-	+-	+	\vdash		-+	-{	\vdash		-	Н	-	├-	-	-		\vdash		\vdash	-			+
44 94 144 145 145 146 146 96 146 147 97 . 147		╁═╁═┼		+	 —		+		\vdash		-	Н	-		-	-	Η-	\vdash	-	\vdash	-			+
145 46 96 146 147		+	+	+	<u> </u>	\vdash	-+	-	-		{	\vdash		├-	-	\vdash	اسا	\vdash	\vdash	├┤	-		٠	╁
46 96 146 47 97 147		+-+-	4		 	-	4	4	-			Н	-	\vdash	-	H	-	Н		$\vdash \dashv$	-			+
97 147		 	-	├ -	<u> </u>	\sqcup	-	-	\vdash		-	Ш	_	-	-		-		-	\vdash	-			+
-Till		├-	4	↓_	_		4	4			-	_	L	<u> </u>	<u> </u>			Н	Щ	\vdash	-			+
		$\sqcup \bot$		L.,		\sqcup	4	4	-		_	Ц	L.,	<u> </u>	Ŀ		_	ļ	Щ	Щ	-			+

Cla	ılm					Dat	8		_
_	Original								_
in in	8								
	101						_	П	Г
	102							М	Г
	103						_		_
	104			П	-	_	-	Н	-
	106								
	106								
	107								
	108	_	_						
	109		_			_		Ш	
	110		_			Щ		L	L
	111	_	_			Ľ	_		L
	112				Ш		_	Ш	L
_	113			L	Ц	L	<u> </u>	Ш	L
	114	_	_		Ш	<u> </u>	-	Ш	L
	115	H		H	H	H	<u> </u>	Щ	L
	116		<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	-	Н	Ļ
	117	_	-	-	-	-	-		-
	118		_	-	-	١	┝	-	-
	120		├	-	-	-	-	\vdash	┞
	_	_		-	-	-	┝	-	Ļ
	121 122		<u> </u>	-	-	┝	-		┝
	123	-		⊢	┝			-	┝
_	124		┝	-	-	-	⊢	├	H
_	125			-	\vdash	-			ŀ
	126		-	 -		-	-	 	┢
_	127		-	-	-	 	-	┢	H
	128			\vdash	-	-	-		r
	129		\vdash	1	-	┞	-	Г	۲
	130		Γ-		_	-	-	⇈	٢
	131					_			Γ
	132	Г	_	Г			Г	Γ	Γ
	133 134								Γ
	134								
	135					L	Ľ	L	Ĺ
_	136				_	L	L	L	L
	137		L	L	L	L	L	L	L
_	138		_	<u>_</u>	L	L	L	\vdash	L
 -	139		_	-	<u>L</u>	_	L-	卜	-
_	140		L	L	L	L	L	1	L
	14	-	L.	L	L	L	L	_	L
_	142		_		_	L	_	1	1
	143		L	_	L	L	L	L	L
_	144		L	L	_	L	L	L	L
	145		_		_	_	1_	\vdash	1
	146		L	 	<u>_</u>	L	 	├-	L
	147		_	1-	<u> </u>	L	<u> </u>		1
	148	1_	_	-	1_	<u> </u>	1	1-	1
	140	ı .	1	1	1	ì		1	ŧ.